issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/757,982	ACTON, SUSAN	•
Examin r	Art Unit	
Maher M. Haddad	1644	

		,	•		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N		_						
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLA					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
530 387.1		530	388.26	387.9	387.3	389.1											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				L CLASSIFICATION													
С	0	7	К	16/00			3 3 7										
С	0	7	· K	16/40							:	; · · · ·					
			:	1				,									
				1			*: .*		***	. :							
				1	. :												
Maker Haddad 1/20/04 (Assistant Examiner) (Date) Each Amalust 122-0f (Legal Instruments Examiner) (Date)					e) 122-04	TECH		CHAN ENT EXAMI ENTER 160	Total Claims Allowed: 11 O.G. Print Claim(s) None								

	laims renumbered in the same order as presented by applicant						cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	:: : :	Finat	Original		Final	Original
	1		, 5	31			61			91	,		121			151			181
	2	,	6	32]		62			92			122			152			182
	3	ţ	1.7	33			63			93		· · · · · ·	123			153	.* ,		183
	4	, *2	∮ 8	34]		64			94			124			154			184
	5	:	19	35			65			95			125			155			185
	6		,	36]		66	,	, <u>-</u>	96			126			156	', 'L		186
	7	. ?	′ 10	37			67			97			127	·		157			187
	8		′ 11	38	1		68			98			128			158			188
	9	**************************************		3 9		-	69			99			129			159	,	_	189
	10			40	}		70			100		·	130		-	160			190
	11			41	1	_	71			101			131	•		161			191
	12			42	1		72	. ,		102			132	* d		162			192
	13	:		43			73			103			133			163			193
	14			44]		74			104			134			164			194
	15	:		45			75			105			135			165	. 1		195
	16			46			76			106			136			166	٠, ,		196
	17			47	7 0		77			107			137			167			197
	1B			48			78			108			138			168			198
	18			49			79			109			139			169	. (199
	20			50			80			110			140			170	:		200
	2			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55] [-	85			115	ĺ		145	:		175			205
	26			56	l ·		86			116			146			176			206
/ 1	27			57]		87			117			147			177			207
/ 2	28			58			88			118			148			178			208
」/ 3	29			59			89			119			149			179	*		209
4	30			60			90			120			150			180			210